



TITLE:

# 1. チタン酸ストロンチウムの 105K転移点近傍での格子定数精密 測定(九州大学理学部物理学教室,修 士論文アブストラクト(1981年度))

AUTHOR(S):

佐藤, 誠

---

CITATION:

佐藤, 誠. 1. チタン酸ストロンチウムの105K転移点近傍での格子定数精密測定(九州大学理学部物理学教室,修士論文アブストラクト(1981年度)). 物性研究 1982, 38(2): 97-97

ISSUE DATE:

1982-05-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/90617>

RIGHT:

## 1. チタン酸ストロンチウムの 105 K 転移点近傍での格子定数精密測定

佐 藤 誠

$\text{SrTiO}_3$  (flux growth) の格子定数温度変化を二結晶 X 線回折法 (HADDOX) を用いて、相対精度  $10^{-7}$  (温度精度  $10^{-2}$  K) で精密測定した。格子定数から算出したオーダーパラメーター  $\phi$  と ESR でのそれを比較し、 $\text{TiO}_6$  八面体が強固であると考えた仮定について考察した。格子定数  $a$  と  $c$  の温度依存性より、それぞれの臨界指数  $\beta_a = 0.88$ ,  $\beta_c = 0.57$  を得た。また、自発歪 ( $\sigma_s = c/a - 1$ ) の臨界指数  $\tilde{\beta} = 0.77$  を得た。 $T_c \pm 2$  K の温度領域で格子定数の異常な縮み ( $3.1 \times 10^{-5}$  Å) をみつけた。この縮みを、ソフトフォノンモードの考え方をを用いて、中性子非弾性散乱実験により得られている  $T_c$  上での R 点ソフトモードの振動数温度依存性と比較し定性的に説明することができた。また、 $T_c$  以下 94 K までの温度範囲で結晶表面のドメイン分布面積に対応する、ブラッグ反射の積分強度にオーダーパラメーター的な温度変化を認めた。

## 2. 一次元差分系にみる chaos

尾 瀬 智 昭

乱流現象は、それを支配する方程式が非線形で初期条件に対して敏感であること、そして開放系であることなどから、非線形非平衡統計物理研究の格好の材料となっている。

流体は、励起パラメータ (レイノルズ数など) を上げると、層流 → 振動 → 乱流という転移をみせるが、その乱流への転移には、細かくみるといくつかタイプがある。そのうち振動  $\omega_0$  から間欠的乱流へ転移する“間欠型”において、乱流側から転移点に近づけた場合の時間相関関数のパワースペクトルを、三本の直線で構成される一次元差分系モデルを使って議論した。そして次の結果を得た。

- (1)  $\omega_0$  のピークの左右に等間隔のピーク列がみられる。
- (2) そのピーク列の envelope  $\tilde{G}(\omega)$  は  $\tilde{G}(\omega) = \tilde{G}_p(\omega) + \tilde{G}_{\text{noise}}$  によって与えられ、 $\tilde{G}_p(\omega)$  は  $(\omega - \omega_0)^{-2}$  則に従う。また  $\tilde{G}_{\text{noise}}$  は定数で励起パラメータによらない。